

SEQUENCE LISTING

<110> Sumitomo Pharmaceuticals Co., Ltd.
Sumitomo Chemical Co., Ltd.

<120> Nucleic Acid Delivery System

<130> 533712

<150> JP2003-161498

<151> 2003-06-06

<160> 18

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 1

ggaacttccc taaagggagg

20

<210> 2

<211> 21

<212> RNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 2

auccacaagu caaucucucu u

21

<210> 3

<211> 21
<212> RNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 3
gagagauuga cuuguggauu u 21

<210> 4
<211> 21
<212> RNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 4
caagcugacc cugaaguuca u 21

<210> 5
<211> 21
<212> RNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 5
gaacuucagg gucagcuugu u 21

<210> 6
<211> 21
<212> RNA
<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 6

ccacgagaaa uaugacaacu c

21

<210> 7

<211> 21

<212> RNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 7

guugucauau uucucguggu u

21

<210> 8

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 8

cctcttacct cagttacaat ttata

25

<210> 9

<211> 21

<212> RNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 9

gucuaaaguc gaucgcgac a

21

<210> 10
<211> 21
<212> RNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic Oligonucleotide

<400> 10
ucgcggaucg acuuuagacu u

21

<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 11
ggatgatgcc tccctggc

18

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 12
gggattcaag cttcctggtg

20

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 13

aactcggccc ccaacact

18

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 14

taggcccctc ctgttattat gg

22

<210> 15

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 15

tcaccacat ggagaaggc

19

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 16

ctaagcagtt ggtggtgcag

20

<210> 17

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 17

gtcaaccca ccgtgttct

19

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 18

gaggtacctg ctgtctttgg

20